

UAB

Cité Pro®

PAILLAGE VÉGÉTAL

COSES DE SARRASIN



COSES DE SARRASIN

DESCRIPTIF

Le paillage végétal Cosses de sarrasin est une alternative naturelle et durable au désherbage chimique et paillages plastiques. C'est un produit 100% naturel, écologique, renouvelable qui constitue un paillage fin de couleur brune qui se fond à la terre. Il est issu du décorticage des graines de blé noir (enveloppe de la graine). Il est recommandé pour le potager car sa structure rugueuse empêche les limaces d'y avancer. Ce type de paillage permet :

- De **limiter l'évaporation de l'eau** qui permet de réduire les arrosages tout en conservant l'humidité des sols en été.
- De **protéger des effets du gel et du vent** en hiver.
- De **limiter le développement des adventices** réduisant l'utilisation de produits phytosanitaires.
- D'**éviter l'érosion et le compactage des sols** en maintenant un sol meuble humide et aéré.
- De **favoriser la vie microbienne du sol**.
- De **décorer les massifs et les plantations**.

NOS CONSEILS D'EXPERTS

- Mettre en oeuvre après plantation sur sol correctement aplani, non enherbé ou après désherbage sélectif.
- **Déposez une épaisse couche de cosses de sarrasin (5 à 10 cm soit 50 à 100 L/m²)** sur le sol et entre les plantations.
- Arrosez abondamment les cosses. *INFORMATION : Après un certain temps, vous obtenez une couche plus compacte. Certaines moisissures peuvent apparaître seulement pendant quelques jours mais n'ont pas d'impact sur le développement des plantations.*
- **Ce paillage a une durée de vie d'environ 24 mois.** Afin de préserver son efficacité et son effet décoratif, pensez à regarnir d'environ 3-5 cm tous les ans.

COMPOSITION & STRUCTURE

- **100 %** cosses de sarrasin
- **Granulométrie** : 0-5 mm

CONDITIONNEMENT

- Sac : 100L
- Big-bag : sur demande
- Vrac : sur demande

TRAÇABILITÉ

À réception sur nos sites de production, nos matières premières font l'objet de contrôle de qualité et subissent également des tests de granulométrie, pH et conductivité avant expédition.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Norme : Support de culture NFU 44-551

Matière organique (sur produit sec)	90 %
Matière sèche (sur produit brut)	80 %
pH (H ₂ O)	6,8
Conductivité 1/5	60 mS/m
CRE (sur produit brut)	150 mL/L

Valeurs mesurées sur un produit d'origine naturelle, ces valeurs sont une moyenne et sont susceptibles de variations liées à la nature du produit.

